Index of Claims

Αŗ	pli	cation	No.
7	ιμι	Cation	NO.

09/295,323 Examiner

## Applicant(s)

HONMA, YOSHIHIRO

Art Unit

James M Hannett

2612

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

	ole-					) e4 -				$\neg$	: : : <b>:</b> [	CI-	,i					ate			7	[	CI	aim					Date	_			_
<u>U</u>	aim	Date								Claim Date							}	Cit		$\neg$	_	_		Jare	<u>;</u>	_	_	$\dashv$					
Final	Original	3/3/03	9/11/03	3/31/04	10/1/04		!					Final	Original			ļ							Final	Original									
-	(1)	7	1	=	=	Н	寸	$\dashv$	$\dashv$	┪			51	-	寸		_	_	$\vdash$	$\vdash$				101	$\neg$	_	_			┪	┪	7	٦
	¥	7	٧		Ť	Н	一	一	_	-			52	$\neg$	-		┪	_	Т	П				102		$\neg$	$\neg$		$\Box$	寸	_	7	T
<b>—</b>	-30	7	Ż	$\dashv$	$\vdash$	H		-	一	_			53	$\Box$	_	_	┪	_	1	П				103					$\Box$	$\neg$	$\neg$	$\neg$	_
	4	7	Ī	$\dashv$		H		-	$\dashv$	_			54		- -		+	_ _	1	П				104			$\neg$		$\Box$		$\dashv$	┪	$\neg$
	(3)	7	i	Ξ	=	H	寸	$\dashv$	$\dashv$	_			55	$\Box$	$\dashv$	$\neg$	╅	$\neg$		П				105		ヿ							
-	-6-	1	v		-	H	寸	-	$\dashv$	_			56	$\Box$	_		✝							106		-1					T		$\neg$
	7	Ì	1		_	Н		┪	$\Box$				57	ヿ	7	_	1	_	1					107							T		
	-8-	Ť	1		_	$\Box$	_	$\neg$					58		一	$\dashv$	7	$\top$						108									
-	(1)	1	=	-	=	П		$\neg$		_			59	$\Box$	$\neg$	$\neg$	1		Τ	П				109									
	40	7	=			H	_	_					60	$\Box$	7	$\neg$	十	Т		П				110									
	44	7	=		-	Н	_	-		_			61		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\top$	1					111		$\Box$					_]	╛	
	(2)	7	=	Ξ		Н		_		_			62		$\neg$	$\neg$	十	$\neg$	Т					112									
	48	Ť	=		_	П	$\neg$	$\neg$					63						Γ					113									
	44	V	ਾ		Г	П		$\neg$	7				64		$\neg$	_								114									
	-15	V	Г	П	_	П	$\Box$		П				65		寸	$\top$	1	T	Г	П				115									
	16	1	H	·	_	П		一	┪				66				7	$\top$	Т	П				116		$\Box$							
	47	1	Т		Г	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$					67	H	$\neg$	_	7	7	$\top$	П				117									
	-10-	1			_	П	-			_			68				7	$\neg$						118									
	49-	1	┢┈		ı	П	$\neg$						69	$\Box$			$\top$	╗	T					119									
	-20	v	<u> </u>			П			$\Box$				70		$\neg$	_	$\top$							120									_
_	24	1	├	_		⇈							71	П	T				T					121									_
<b></b>	-20	1	┢	┢	-	П							72	П	1									122									
·	-20-	1	┢	_		$\vdash$	П						73		丁		T		1	П				123									_
	24	1	1			П	П						74											124									
	-26-	1			Ī	П			П				75		П		Т							125				$oxed{oxed}$	Ш		_		
	-20-	1	Г		Г								76		П		$\Box$	$\Box$	Π					126									_
	27	1	1						$\Box$				77											127				_					
	28	1	Г						$\neg$				78				$\top$							128									
	(29)		1	V	1								79			$\Box$		Т	П					129								_	
	<del>30</del> -		1	_									80		$\Box$									130									
	-34		1										81						Π					131									
	-32	Г	V										82						П					132				L	Ш		_		_
	93"		٧	Г									83	П					Τ.					133				_			$\dashv$	_	
	34			=	=								84			$\Box$	Ι	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$						134							$\perp$		
	35		Г	=	Ξ								85			$\Box$	m I							135	$\Box$			_	Ц.	L		_	_
	36		I	=	=								86					Ι	$\prod$					136				<u> </u>		Щ	$\dashv$		
	37	Γ	Π	=	=								87				$oxed{\mathbb{I}}$							137	Ш			L_	L_	L.,			_
	38		Π	=	=								88			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oxed{\Box}$							138	$\sqcup$	]		L.	Ш	Ш	_		
	39	L		=	=								89			$\Box$		$oxed{\Box}$						139				<b> </b>	Щ	Щ	_	_	
	40			=	=								90				$\perp$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}} $	L					140	Ш			<u> </u>	L_	L_		_	
	41			=	=					_			91			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	Ţ							141		$\Box$		<u> </u>		L		_	
	42			Ξ	Ξ								92			$\Box$	工		L	Ĺ				142				<u> </u>	<u> </u>	L.		_	
	43			=	=	1							93			$\perp$					Ш			143				<b> </b>	L		$\sqcup$		
	44			0									94		$\Box$		$\bot$	$\bot$	1	<u> </u>	Ш		L	144	Ш			<u> </u>	_		_	_	_
	45	Ĺ	Ĺ	0	0	Ľ			$\square$				95			$\perp$			1_	┖	Ш			145	Ш	$\Box$		<b> </b> _	╙	L	_	_	_
	46		Ľ	1	1					_			96	$\square$			$\perp$			L				146	$\Box$			╙	<u> </u>		Ц		
	47	L	Ĺ	Ĺ	L		Ш	آـــا	Ш				97	Ш	Ш	].	_		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_	Ш			147	Ш		_	⊢_	$\vdash$	_	$\square$		
	48	匚		L	Ĺ		Ш	Ш	Ш				98	Ш	$oxedsymbol{oxed}$		4	_	L	1_	Ш			148	Ш		<u> </u>	<del> </del>	<b>↓</b> _	<u> </u>	⊢⊢	_	<b>—</b>
<u></u>	49	匚	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	$oxed{oxed}$	Ш						99	Ш		$\perp$	$\perp$		$\perp$	1_	Ш			149			L	├-	<u> </u>	_	Ш	_	
1	50			<u>L</u> .	L	L	L	Ш	Ш		]::::	L	100	$oxed{oxed}$				$\perp$	L.		Ш			150			L_	<u> </u>	L	L	Ш		_